

## CURRICULUM VITAE

### DATOS PERSONALES

Nombre: **PIZARRO, Guillermo Domingo.**  
Domicilio Laboral: **Av. José I. de la Rosa y Meglioli (5407) Rivadavia - San Juan**  
Fecha Nacimiento: **26 de septiembre de 1962.**  
Teléfono Laboral: **0264 - 4234129.**  
Fax: **0264 - 4223278.**  
E-Mail: **guillepizarro@hotmail.com**  
**guillepizarro@gmail.com**  
Estado Civil: **Casado.**  
Nacionalidad: **Argentino.**  
Idioma Alternativo: **Inglés.**

### FORMACIÓN ACADÉMICA:

#### Títulos Obtenidos:

**Licenciado en Geofísica**, 1992, UNSJ, San Juan.

**Técnico Vial**: 1982, Escuela Industrial Domingo F. Sarmiento, UNSJ, San Juan.

#### Cursos Realizados:

- **Alumno del Doctorado en Ciencias de la Tierra.** Facultad de Ciencias Exactas U. N. S. J.- 2008 y continúa.
- **Geotectónica.** Dr. Andrés FOLGUERA, 45 horas, diciembre de 2008, San Juan, Modalidad Presencial, Aprobado, FCEFN – UNSJ, San Juan.- 2008.
- **Gravimetría y sus Aplicaciones Tectónicas. Módulo I.** Dr. Antonio INTROCASO, 60 horas, agosto de 2007, San Juan, Modalidad a Distancia, Aprobado, FCEFN – UNSJ, San Juan.- 2007.
- **Gravimetría y sus Aplicaciones Tectónicas. Módulo II.** Dr. Antonio INTROCASO, 60 horas, octubre de 2007, San Juan, Modalidad a Distancia, Aprobado, FCEFN – UNSJ, San Juan.- 2007.
- **Técnicas de Interpretación Sísmica Aplicadas a la Exploración y Desarrollo de Hidrocarburos.** Dr. Mario VILA, 45 horas, 11 al 16 de diciembre de 2006, San Juan, Modalidad Presencial, Aprobado, FCEFN – UNSJ, San Juan.- 2006.
- **Procesamiento de Datos Sísmicos.** Dra. Patricia ALVARADO, 45 horas, 27 de noviembre al 01 de diciembre de 2006, San Juan, Modalidad Presencial, Aprobado, FCEFN – UNSJ, San Juan.- 2006.
- **Tectónica de Cuencas Sedimentarias: Geometrías, Controles Estructurales y Análisis de Factores Económicos.** Dr. Eduardo ROSELLO, 45 horas, 16 al 21 de abril de 2001, San Juan, Modalidad Presencial, Aprobado con nueve (9), FCEFN – UNSJ, San Juan.- 2001.
- **Posicionamiento Satelitario.** Dr. Claudio BRUNINI, 45 horas, 2 al 7 de julio de 2001, San Juan, Modalidad Presencial, Aprobado con nueve (9), FCEFN – UNSJ, San Juan.- 2001.
- **Epistemología.** Lic. Ing. Félix GÓMEZ, 45 horas, 06 al 17 de octubre de 2001, San Juan, Modalidad Presencial, Aprobado con ocho (8), FCEFN – UNSJ, San Juan.- 2001.
- **Metodología de la Investigación Científica.** Mg. Ing. Daniel MARINO, 45 horas, 17 al 27 de octubre de 2001, San Juan, Modalidad Presencial, Aprobado con ocho (8), FCEFN – UNSJ, San Juan.- 2001.
- **Docencia Universitaria.** U. C. C.- 1999, U. N. S. J.- 2001.
- **Modelado de Propagación de Ondas en Exploración Geofísica y Física de Pozo.** Dr. Andrei IONOV, 100 horas, 7 al 24 de octubre de 1997, San Juan, Modalidad Presencial, Aprobado, FCEFN – UNSJ, San Juan.- 1997.

- **Física de Catástrofes Naturales.** Dr. Andrei IONOV, 40 horas, 4 al 7 de octubre de 1997, San Juan, Modalidad Presencial, Aprobado, FCEFN – UNSJ, San Juan.- 1997.
- **Métodos Geofísicos Aplicados a la Búsqueda de Aguas Subterráneas.** Ing. Norberto PONTI, U. N. S. J.- 1996.
- **Transferencia de Energía Térmica en Sistemas Físicos y Biológicos.** Dr. MARTINÉZ y Dra. GRUNFELD, 35 horas, 6 al 10 de mayo de 1996, San Juan, Modalidad Presencial, Aprobado, FFHA – UNSJ, San Juan.- 1996.
- **Introducción a la Física Ecológica.** Ing. CASTRO, U. N. S. J.- 1994.
- **Red Telar.** Prof. PEREZ.
- **Introducción a la Sísmica de Pozo.** Ing. José FOUCAULT, U. N. S. J.- 1989.
- **Aplicación de las Series de Fourier, Transformadas de Fourier y Convolución.** Ing. LOPEZ GARCÍA, U. N. S. J.- 1989.
- **Gravimetría General.** Ing. INTROCASO, U. N. S. J.- 1986.
- **Capacitación Docente.** I.S.P.E. Ministerio de Educación - 1996.

## ACTIVIDAD ACADÉMICA:

### Cargos Desempeñados:

- **Profesor Asociado**, Interino, Carrera de Medicina “Curso Pre-Médico”, Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad Católica de Cuyo.- desde 2004 y **continúa**.
- **Profesor Asociado**, Interino, Física I y Física II, Carrera Licenciatura en Tecnología de los Alimentos y Licenciatura en Enología, Facultad de Ciencias de la Alimentación, Bioquímica y Farmacia, Universidad Católica de Cuyo.- desde 2008 y **continúa**.
- **Profesor Adjunto**, Interino, Física I y Física II, Carrera Licenciatura en Bioquímica y Farmacia, Facultad de Ciencias de la Alimentación, Bioquímica y Farmacia, Universidad Católica de Cuyo.- desde 2007 y **continúa**.
- **Jefe de Trabajos Prácticos**, Interino, Física II, Licenciatura en Ciencias Geológicas. Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, U.N.S.J.- desde 2005 y **continúa**.
- **Jefe de Trabajos Prácticos**, Interino, Física I, Licenciatura en Ciencias Geológicas. Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, U.N.S.J.- desde 2006 y **continúa**.
- **Auxiliar Docente de Primera Categoría**, Física General y Biológica, Licenciatura en Ciencias Biológicas. Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, U.N.S.J.- desde 1996 y **continúa**.
- **Docente Investigador**, Extensión (Auxiliar Docente de Primera Categoría) del Instituto Geofísico Sismológico Volponi, proyecto: CONTROL DE CAMBIOS DE GRAVEDAD Y OPERACIÓN DE LA ESTACIÓN MAGNÉTICA ZONDA – SAN JUAN –ARGENTINA. Proyecto bianual financiado por el CICITCA, U.N.S.J., período: 2008-2009. Código 21E810. Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, U.N.S.J.- desde 2008 y **continúa**.
- **Docente a Cargo del Laboratorio de Ensayo de Materiales.** A. T. T. P.- E.P.E.T. N°1 de San Juan, Ing. Rogelio BOERO.- desde 1999 y **continúa (bajo licencia)**.
- **Jefe de Trabajos Prácticos**, Interino, Física I y Física II, Facultad Ciencias de la Alimentación, Bioquímica y farmacia, Universidad Católica de Cuyo.- desde 2001 a 2007.
- **Jefe de Trabajos Prácticos**, Contratado, Carrera de Medicina “Curso Pre-Médico”, Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad Católica de Cuyo.- desde 1999 a 2003.
- **Jefe de Trabajos Prácticos**, Semiexclusivo, Remplazante, Sismología General y Física General y Biológica. Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, U.N.S.J.- 1998 a 1999.
- **Docente Investigador Adscrito** del Instituto Geofísico Sismológico Volponi, Programa Permanente de Prospección Geofísica, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, U.N.S.J.- desde 1997 a 1998.
- **Docente del Laboratorio de Computación.** E.P.E.T. N°1 de San Juan, Ing. Rogelio BOERO.- 1997 a 1999.
- **Docente a Cargo del Laboratorio de Ensayo de Materiales**, E.P.E.T. N° 1 "Ing. Rogelio Boero".- 1993-1997.
- **Profesor** de Elementos de Físico-Química, E.P.E.T. N°6 La Bebid a.- 1993-1996.
- **Profesor** de Matemática, Colegio "Dr. Diego de Salinas".- 1993-1996.
- **Profesor** de Física, Colegio "Dr. Diego de Salinas".- 1993-1995.
- **Jurado de las Olimpiadas Nacionales de Matemáticas**, Instancia Zonal.- 1994.
- **Jurado de las Olimpiadas Nacionales de Matemáticas**, Instancia Provincial.- 1994.

- **Miembro Participante de la “Primera Jornada Ley Federal de Educación”,** Como Representante Escolar.- 1994.
- **Miembro Participante de la “Primera Jornada Ley Federal de Educación”,** Como Representante Departamental.- 1994.
- **Integrante del Consejo Superior** de la Universidad Nacional de San Juan períodos 1990-1991; 1991-1992 y 1995-1996.
- **Integrante del Consejo Directivo** de la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales períodos 1989-1990 y 1990-1991.
- **Coordinador de la Comisión N°1** en el Congreso Pedagógico Nacional, Zona X.- 1987.

#### **Trabajos y Publicaciones:**

- Ritmos de Variación Gravimétrica en Precordillera Oriental y Sierras Pampeanas Occidentales a partir de mediciones periódicas durante los años 1999 a 2009. Ruiz, F., A. Introcaso, M. Giménez, E. Uliarte, P. Martínez, F. Leiva, J. Sisterna, G. Pizarro, A. Laplagne, 2009. XXIV Reunión Científica de la Asociación Argentina de Geofísicos y Geodestas, Mendoza.
- Estación Magnética Zonda (EMZ), San Juan, Argentina. Ruiz, F., M. Giménez, J. Gianibelli, P. Martínez, F. Lince Klingler, S. Adarvez, F. Leiva, G. Pizarro, A. Introcaso, 2009. XXIV Reunión Científica de la Asociación Argentina de Geofísicos y Geodestas, Mendoza.
- Estudio y Evaluación de la Napa Freática en la Zona de “El Acequión”. Sarmiento, San Juan.- 1997.
- Estudio Gravimétrico en el Valle de Tulum, Sierra Pie de Palo.- 1991.
- Autor del “estudio gravimétrico en línea valle de Tulum - Sierra Pie de Palo. Trabajo de Tesis.- 1992.
- “Reinterpretación de Estudio de Aguas Profundas”, Olavaria Pcia. de Buenos Aires.- 1996.
- 

#### **OTROS CONOCIMIENTOS**

- Manejo del idioma Inglés, un año de residencia en EE.UU. como estudiante de intercambio, becado por Youth For Understanding, egresado de Bryan High School (Ohio – EE.UU.)- 1980 / 1981.

#### **OTROS TRABAJOS O ACTIVIDADES**

- **Supervisor Juniors de Equipo Sísmico**, SERGEO S.R.L., Proyecto Grigotá 3D, Río Grande, Bolivia, 1990 a 1992.
- **Pericias Mineras**, Guzmán contra La Buena Esperanza y otros.
- **Interventor Judicial**, 1994 hasta 2005, más de treinta causas.

San Juan, abril de 2013.

Lic. Guillermo Pizarro